Docket No. 1046.1231 (JDH)

# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

<del>_</del> -	
In re Patent Application of:	)
Takashi SUDA	) Group Art Unit: Unassigned
Serial No.: To be assigned	) Examiner: Unassigned
Filed: January 19, 2001	)
	- CARRY ADDDECCES

For: APPARATUS FOR MANAGING WEB SITE ADDRESSES

# SUBMISSION OF CERTIFIED COPY OF PRIOR FOREIGN APPLICATION IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF 37 C.F.R. §1.55

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 2023l

Sir:

In accordance with the provisions of 37 C.F.R. §1.55, the applicant submits herewith a certified copy of the following foreign application:

Japanese Patent Application No. 2000-153248 Filed: May 24, 2000.

It is respectfully requested that the applicant be given the benefit of the foreign filing date as evidenced by the certified papers attached hereto, in accordance with the requirements of 35 U.S.C. §119.

Respectfully submitted,

STAAS & HALSEY LLP

B١ ames D. Halsey, Jr.

Registration No. 22,729

700 11th Street, N.W., Ste. 500 Washington, D.C. 20001 (202) 434-1500

Date: January 19, 2001

# 日本国特許庁

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載さればいる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

Date of Application:

2000年 5月24日

出願番号

Application Number:

特願2000-153248

出 願 人 Applicant (s):

富士通株式会社

2000年 9月22日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office 及川耕



#### 特2000-153248

【書類名】

特許願

【整理番号】

9951856

【提出日】

平成12年 5月24日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G06F 17/30

G06F 13/00

【発明の名称】

ウェブサイトのアドレス管理装置

【請求項の数】

10

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通

株式会社内

【氏名】

須田 高史

【特許出願人】

【識別番号】

000005223

【氏名又は名称】

富士通株式会社

【代理人】

【識別番号】

100089244

【弁理士】

【氏名又は名称】

遠山 勉

【選任した代理人】

【識別番号】

100090516

【弁理士】

【氏名又は名称】 松倉 秀実

【連絡先】

03 - 3669 - 6571

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

012092

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1 【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9705606

【プルーフの要否】

要

#### 【書類名】明細書

【発明の名称】ウェブサイトのアドレス管理装置

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】ウェブサイトのアドレスを管理するアドレス管理装置であって、 ウェブサイトのアドレスを保持するアドレスリストと、

ウェブサイトの参照状況を監視する監視部と、

前記参照状況に基づいて、前記アドレスリストの内容を更新する更新部と を備えたウェブサイトのアドレス管理装置。

【請求項2】前記監視部は、前記参照状況として、ウェブサイトのアドレスに 対するアクセスの頻度をアドレス毎に記録し、

前記更新部は、アクセスの頻度が所定の閾値に達したアドレスを前記アドレス リストに追加する

請求項1記載のウェブサイトのアドレス管理装置。

【請求項3】前記監視部は、前記参照状況として、ウェブサイトのアドレスに 対するアクセスの頻度をアドレス毎に記録し、

前記更新部は、前記アドレスリストに保持されたアドレスへのアクセスの頻度 が所定の閾値に満たない場合には、当該アドレスを前記アドレスリストから削除 する

請求項1記載のウェブサイトのアドレス管理装置。

【請求項4】前記更新部は、前記アドレスリストに保持されたアドレスへのアクセス失敗回数が所定の閾値に達した場合に、当該アドレスを前記アドレスリストから削除する

請求項1記載のウェブサイトのアドレス管理装置。

【請求項5】前記アクセスの頻度は、ウェブサイトへのアクセスが成功する毎 に更新され、

前記更新部は、アクセスの頻度が更新された場合に、その更新されたアクセスの頻度が所定の閾値に達したか否かを判定する

請求項2記載のウェブサイトのアドレス管理装置。

【請求項6】前記更新部は、ウェブサイトを参照するための回線が開かれてお

り、且つ所定時間ウェブサイトの参照に関する入力がない場合に、前記アドレス リストに保持されたアドレスへのアクセスを試行し、この試行が失敗することに よって連続失敗回数が所定の閾値に達した場合には、当該アドレスをアドレスリ ストから削除する

請求項4記載のウェブサイトのアドレス管理装置。

【請求項7】前記更新部は、前記アドレス管理装置を管理するオペレーティングシステムが起動した場合に起動する

請求項2又は3記載のウェブサイトのアドレス管理装置。

【請求項8】前記アクセスの頻度は、単位日当たりのアクセス回数であり、

前記更新部は、日付が変更された場合に起動する

請求項2又は3記載のウェブサイトのアドレス管理装置。

【請求項9】ウェブサイトのアドレスを管理するアドレス管理方法であって、 ユーザのウェブサイトの参照状況を監視する監視ステップと、

前記参照状況に基づいて、ウェブサイトのアドレスを保持するアドレスリスト の内容を更新する更新ステップと

を備えたウェブサイトのアドレス管理方法。

【請求項10】ウェブサイトのアドレスを管理するプログラムを記録した記録 媒体であって、

コンピュータに、

ユーザのウェブサイトの参照状況を監視する監視ステップと、

前記監視ステップによる監視結果に基づいて、ウェブサイトのアドレスを保持 するアドレスリストの内容を更新する更新ステップと

を実行させるプログラムを記録した記録媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、ウェブサイト(Webサイト:「ワールドワイドウェブ(WWW)ページ」ともいう)のアドレス管理装置に関し、特に、WWWブラウザ(ウェブブラウザ)にて利用されるウェブサイトのアドレスとしてのURL(Uniform Resource

Locator)の登録リストを管理する装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、一般家庭におけるパソコンの普及、インターネット接続専用回線を低価格で提供すると発表する企業の出現等、インターネットの利用が益々盛んになる環境が整いつつある。インターネットを利用する大きな目的の1つとして、様々な情報を提供するウェブサイトの参照又は閲覧がある。

[0003]

従来、コンピュータのモニタ上でウェブサイトを参照するためのソフトウェアとして、ウェブブラウザが提供されている。ユーザは、コンピュータでウェブブラウザを実行することで、所望のウェブサイトにアクセスし、そのウェブサイトにアップロードされた情報を参照することができる。ウェブブラウザを用いてウェブサイトを参照する場合には、ユーザは、参照を所望するウェブサイトのアドレスとしてのURLを入力しなければならない。

[0004]

URLは、文字及び記号の配列であるため、ユーザが記憶しづらかったり、入力ミスを招きやすかったりする問題がある。この問題を解決する手段として、ウェブブラウザの多くは、参照を所望するウェブサイトのURLの登録機能を有している。

[0005]

URL登録機能は、URLと、利用者がそのURLに対してつけた名前とを関連させて記憶する機能である。ユーザは、URLに名前を付けてURLを登録した後、必要に応じて登録されているURLの名前の一覧を呼び出し、所望のURLに対応する名前を指定する。すると、ユーザがURLを入力した場合と同じ処理が行われる。即ち、指定されたURLに対応するウェブサイトに対する接続が試行される。

[0006]

代表的なURL登録機能には、例えば、マイクロソフト社のウェブブラウザ「インターネットエクスプローラ」の「お気に入り」、ネットスケープ社のウェブ

ブラウザ「ネットスケープナビゲータ」の「ブックマーク」がある。これらのURL登録機能は、登録されたURLとその名前とを関連づけてURLリストとして保持し、必要に応じてURLリストの内容をユーザに提供する。

[0007]

#### 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、従来のウェブブラウザは、URL登録機能に保持されているURLリストに対するURLの追加・削除を自動的に実行する機能を備えていなかった。このため、ユーザは、URLリストの更新(URLリストに対するURLの追加・削除)を自発的に行わなければならず、面倒であった。

[0008]

本発明の目的は、ウェブサイトのアドレスリストの更新を自動的に実行するウェブサイトのアドレス管理装置を提供することである。

[0009]

# 【課題を解決するための手段】

本発明は、上述した課題を解決するため、以下の構成を採用する。本発明は、 ウェブサイトのアドレス管理装置であり、ユーザのウェブサイトの参照状況を監 視し、参照状況に基づいて、特定のウェブサイトのアドレスを保持するアドレス リストの内容を更新する。

[0010]

本発明によれば、URLの登録機能に利用されるアドレスリスト(URLリスト)に対する自動更新を実現することができる。

本発明のアドレス管理装置は、アドレスリストに保持されたアドレスが指定された場合に、そのアドレスへアクセスする接続部をさらに備えていても良い。接続部は、例えば、ウェブブラウザである。

[0011]

従って、本発明は、ウェブブラウザと別個に構成されていても良く、ウェブブラウザの一部として構成されていても良い。

監視部は、例えば、参照状況として、ユーザのウェブサイトのアドレスに対するアクセスの頻度をアドレス毎に記録し、更新部は、アクセスの頻度が所定の閾

値に達したアドレスを前記アドレスリストに追加する。

[0012]

或いは、監視部は、参照状況として、ユーザのウェブサイトのアドレスに対するアクセスの頻度をアドレス毎に記録し、更新部は、アドレスリストに保持されたアドレスへのアクセスの頻度が所定の閾値に満たない場合には、当該アドレスを前記アドレスリストから削除する。

[0013]

或いは、更新部は、アドレスリストに保持されたアドレスへのアクセス失敗回数が所定の閾値に達した場合に、当該アドレスを前記アドレスリストから削除する。このようにして、URL登録機能に利用されるアドレスリストに対する自動更新処理を提供することができる。

[0014]

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して本発明の実施形態を説明する。

[第1実施形態]

〈アドレス管理装置のハードウェア構成〉

図1は、実施形態によるウェブサイトのアドレス管理装置を実現するコンピュータ1の構成図である。図1に示すように、コンピュータ1は、バスBUSを通じて接続されたCPU2, ROM3, RAM4, インターフェイス回路(I/F:例えばグラフィックボード)5, I/F6,I/F7, 通信I/F(通信制御装置)8を備えている。

[0015]

I/F5には、モニタ(ディスプレイ装置) 9が接続されている。モニタ9は、陰極線管(CRT)や液晶ディスプレイ(LCD)を用いて構成されている。I/F6には、入力装置10が接続されている。入力装置10は、キーボード、マウス、ジョイスティック、トラックボール、フラットスペース等で構成されている。また、I/F7には、ハードディスク(ハードディスクドライブ含む) 11が接続されている。さらに、通信I/F8は、通信線を通じてインターネット12に接続されている。

### [0016]

ROM3は、起動プログラムを記憶している。起動用プログラムは、コンピュータ1の電源投入時にCPU2によって実行される。これによって、ハードディスク11に記憶されているオペレーティングシステム(OS),及び表示処理又は通信処理のための単数又は複数のドライバがRAM4にロードされ、各種の処理や制御が実行可能となる。

#### [0017]

RAM4には、コンピュータ1を制御するプログラムが展開される。RAM4は、プログラムの処理結果、処理のための一時データ、モニタ9の画面上に処理結果等を表示するための表示用データ等を保持する。また、RAM4は、CPU2の作業領域として利用される。

#### [0018]

RAM4上に展開された表示用データは、I/F5を通じてモニタ9に伝達される。モニタ9は、表示用データに対応する表示内容をその画面上に表示する。

ハードディスク11は、本発明によるアドレス管理装置を実現するためのプログラムを含む各種のプログラム、制御用データ、テキストデータ、イメージデータ等を記憶した記録媒体である。ハードディスク11に対するデータの書込又は読み出しは、図示せぬハードディスクドライブによって実行される。

#### [0019]

通信 I / F 8 は、C P U 2 の指示に従って、コンピュータ 1 に接続された通信線(通信回線)を用い、他の装置(例えば、サーバ)とのデータの送受信,或いはプログラムやデータのアップロード又はダウンロードを実行する。

#### [0020]

入力装置10は、コンピュータ1のユーザ(オペレータ)がコンピュータ1にデータや命令を入力するために使用される。

CPU2は、ハードディスク11に記録された各種のプログラムを実行する。 これによって、コンピュータ1は、本発明による監視部, 更新部, 接続部及び提供部を実現し、本発明によるウェブサイトのアドレス管理装置として機能する。

#### [0021]

インターネット(或いはイントラネット等)12は、ウェブサイトを提供するための複数のサーバと接続されており、コンピュータ1からURLの指定を受け取ると、そのURLに対応するサーバとコンピュータ1とを接続する。これによって、サーバからURLに対応するウェブサイトの情報がコンピュータ1に提供される。

[0022]

〈アドレス管理装置の構成〉

図2は、第1実施形態によるアドレス管理装置の機能ブロック図であり、図1に示したコンピュータ1によって実現される。コンピュータ1は、CPU2がプログラムを実行することによって、ウェブブラウザ21(以下、「ブラウザ21」という)と、URLリスト22と、監視部23と、頻度情報テーブル24と、更新部25と、追加削除条件リスト26とを備え、モニタ9及び入力装置10が接続されたブラウザ21を支援するアドレス管理装置として機能する。

[0023]

ブラウザ21は、ハードディスク11に保持されたブラウザプログラムが実行されることによって実現する機能であり、本発明の接続部に相当する。ブラウザ21は、入力装置10を介したユーザからの指示に従って、コンピュータ1をインターネット12と接続するとともに、指定されたウェブサイトのURLにインターネット12を通じてアクセスし、ウェブサイトにアップロードされた情報をダウンロードしてモニタ9に表示する。

[0024]

ユーザが、ウェブサイトのURLにアクセスする場合には、基本操作として、 モニタ9に表示されているURLの入力欄に所望のウェブサイトのURLを入力 し、確定キーを押す。すると、ブラウザ21が、当該URLへの接続を試行(ト ライ)する。また、ハイパーリンクが設定されたURLがモニタ9に表示されて いる場合において、ユーザがそのURLをマウスでクリックすると、ブラウザ2 1が当該URLへの接続を試行する。

[0025]

また、ブラウザ21は、URL登録機能を有している。即ち、ブラウザ21は

、或るウェブサイトがモニタ9に表示されている場合に、ユーザからのURL登録の指示を受け付けると、そのウェブサイトの名称とURLとを関連づけて登録することをユーザに促す。このとき、ユーザは、ウェブサイトの名称に代えて任意の名前を付けることもできる。その後、ユーザがモニタ9に表示された登録ボタンを押すと、ブラウザ21は、ユーザに選択された名前とURLとを関連づけて記憶する。このようにして登録されたURLの情報は、URLリスト22に保持される。

# [0026]

例えば、ブラウザ21がマイクロソフト社の「インターネットエクスプローラ」である場合には、「お気に入り」がURL登録機能に相当する。ユーザは、或るウェブサイトがモニタ9に表示されている場合に、表示画面のメニューバーの「お気に入り」を指定すると、「お気に入りに追加」と「お気に入りの整理」のメニューが表示される。

# [0027]

ここで、ユーザが「お気に入りに追加」を選択すると、URLの登録画面が表示される。この登録画面には、名前の入力欄と、確定ボタン(「OKボタン」)とが含まれている。名前の入力欄には、予め用意されたウェブサイトの名称が表示されるようになっており、この名称をユーザが変更することで、任意の名前を入力することもできる。

#### [0028]

その後、ユーザが「OKボタン」を押すと、URLが登録される。即ち、ブラウザ21が、登録されたURLの情報に対応する一定の書式で記述されたテキストファイル(拡張子:url)を作成し、ハードディスク11内のURLリスト22に相当するフォルダに格納する。URLの情報に対応するテキストファイルは、URL毎に作成・記憶される。

#### [0029]

また、ブラウザ21が、例えば、ネットスケープ社の「ネットスケープナビゲータ」である場合には、「ブックマーク」がURL登録機能に相当する。この場合にも、ユーザは、「インターネットエクスプローラ」とほぼ同様の操作によっ

てURLを登録することができる。但し、「ネットスケープナビゲータ」では、 登録された全てのURLの情報は、ハードディスク11内のURLリスト22に 相当する「bookmark.htm」というファイルに記述される。

[0030]

URLが登録された後、ユーザは、入力装置10の操作によって、登録された URLを用いて所望のウェブサイトを参照又は閲覧することができる。例えば、ブラウザ21が「インターネットエクスプローラ」である場合には、ユーザが、モニタ9に表示された「お気に入り」を指定する。或いは、「ネットスケープナビゲータ」である場合には、ユーザは、モニタ9に表示された「ブックマーク」を指定する。すると、ブラウザ21は、URLリスト22に登録されたURLに 関連する名前の一覧を、モニタ9に表示する。

[0031]

図3は、ブラウザ21がインターネットエクスプローラである場合におけるモニタ9の表示画面に表示された名前の一覧50の表示例を示す図であり、図4は、ブラウザ21がネットスケープナビゲータである場合の名前の一覧50aの表示例を示す図である。

[0032]

図3又は図4に示すように、一覧50又は一覧50aが表示されているときに、ユーザが一覧50又は一覧50aから所望のURLの名前を選択すると、ブラウザ21は、選択された名前に関連するURLに対する接続を試行する。その後、URLへの接続が成功すると、ブラウザ21は、URLに対応するウェブサイトに開示された情報をダウンロードしてモニタ9に表示し、ユーザは、モニタ9に表示されたウェブサイトの情報を参照又は閲覧することができる。

[0033]

図2に戻って、監視部23は、CPU2がプログラムを実行することによって 実現する機能である。監視部23は、ブラウザ21によるユーザのウェブサイト の参照状況を監視する。即ち、監視部23は、ブラウザ21が接続を試行するU RLを監視するとともに、その試行の結果(接続の成功/失敗)を確認する。

[0034]

監視部23は、参照状況として、上記監視結果に基づく頻度情報テーブル24 (以下、「テーブル24」と表記)を作成する。図5は、テーブル24の説明図で ある。図5に示すように、テーブル24は、「接続トライ履歴」と、「連続接続 失敗履歴」とを、接続が試行されたURL毎に保持している。

### [0035]

ブラウザ21が或るURLへの接続を試行(トライ)し、成功した場合には、そのURLへの接続が初めてである場合には、監視部23は、そのURLをテーブル24に記録するとともに、接続がトライされた日時を当該URLと関連づけてテーブル24の「接続トライ履歴」に記録する。一方、当該URLへの接続トライ・成功が2回目以降である場合には、監視部23は、テーブル24の「接続トライ履歴」の該当個所に、接続トライの日時を記録する。

#### [0036]

一方、監視部23は、ブラウザ21によるURLへの接続が失敗した場合には、その日時をURLと対応づけて「連続接続失敗履歴」に記録する。その後、再び接続がトライされ、接続が成功した場合には、「連続接続失敗履歴」から失敗の日時を削除する。これに対し、連続して接続が失敗した場合には、さらに、その日時を「連続接続失敗履歴」に記録する。図5に示す例では、URL "http://www.yyy.ne.jp"に対する接続が3月7日と3月10日とに連続して失敗した場合が示されている。

#### [0037]

図2に戻って、更新部25は、CPU2がプログラムを実行することによって 実現する機能である。更新部25は、テーブル24に格納された「接続トライ履 歴」及び「連続接続失敗履歴」に基づいて、URLリスト22の更新(URLリ スト22に対するURLの追加又は削除)を実行する。

#### [0038]

このため、更新部25は、追加削除条件リスト26(以下、「条件リスト26」と表記)を保持している。図6は、条件リスト26の説明図である。図6に示すように、条件リスト26は、URL追加条件と、URL削除条件(頻度)と、URL削除条件(接続)とを保持している。

#### [0039]

URL追加条件は、参照頻度が高いURLをURLリスト22に追加(新規登録)するための条件である。更新部25は、テーブル24の各URLの「接続トライ履歴」を参照し、所定期間内におけるURLへの接続成功回数(ウェブサイトの参照頻度)が条件リスト26のURL追加条件を満たすURLをURLリスト22に追加する。

### [0040]

URL削除条件(頻度)は、参照頻度が低いURLをURLリスト22から削除するための条件である。更新部25は、テーブル24の各URLの「接続トライ履歴」を参照し、所定期間内におけるウェブサイトへの接続トライ・成功数が条件リスト26のURL削除条件(頻度)を満たすURLを特定し、特定したURLをURLリスト22から削除する。

# [0041]

URL削除条件(接続)は、移転又は消滅したウェブサイトのURLをURLリスト22から削除するための条件である。更新部25は、テーブル24の各URLの「連続接続失敗履歴」を参照し、連続接続失敗回数が条件リスト26のURL削除条件(接続)を満たすURLを特定し、特定したURLをURLリスト22から削除する。

#### [0042]

上記した3つの追加削除条件は、ユーザが設定することができる。図7は、追加削除条件の設定画面の表示例を示す図であり、図7(A)は、URL追加条件の設定画面(設定ダイアログ)51を示しており、図7(B)は、URL削除条件(頻度)の設定画面52を示しており、図7(C)は、URL削除条件(接続)の設定画面53を示している。

#### [0043]

各設定画面51~53は、ユーザが入力装置10を用いて設定画面の呼び出し操作を実行した場合に、CPU2によるプログラム実行によって、モニタ9の画面に表示される(本発明の供給部に相当)。設定画面51~53が呼び出される際に、ブラウザ21が起動しているか否かは問わないが、この例では、ブラウザ2

1が起動しているものとする。

#### [0044]

設定画面51では、URLの自動追加を実行するか否かのモードを設定することができる。即ち、ユーザが設定画面51中の「次の頻度で参照したURLを自動的に追加する」をチェックした場合のみ、URLの自動追加モードが設定される。

#### [0045]

また、設定画面 5 1 には、所定期間と、その期間における接続成功回数(参照回数)との入力欄が設けられており、ユーザが任意の数字を設定し、OKボタンを押すことで、UR L追加条件となるウェブサイトの参照頻度を設定することができる。OKボタンが押されると、設定されたUR L追加条件が条件リスト 2 6 に新規登録又は上書きされる。

#### [0046]

図7(A)の表示例では、10日間に2回以上或るウェブサイトが参照された場合には、そのウェブサイトのURLがURLリスト22に自動登録されるURL 追加条件が設定されている。

#### [0047]

各設定画面52,53では、URLの自動削除を実行するか否かのモードを設定することができる。即ち、ユーザが各設定画面52,53中の「URLを自動的に削除する」をチェックした場合のみ、URLの自動削除モードが設定される

#### [0048]

また、設定画面52には、所定期間と、その期間における接続トライ回数(参照回数)との入力欄が設けられており、ユーザが任意の数字を設定し、OKボタンを押すことで、URL削除条件(頻度)となる参照頻度を設定することができる。OKボタンが押されると、設定されたURL削除条件(頻度)が条件リスト26に新規登録又は上書きされる。

#### [0049]

図7(B)の表示例では、登録されたURLのウェブサイトの閲覧(参照)回数が

60日間に1回未満である場合には、そのウェブサイトのURLがURLリスト 22から自動削除されるURL削除条件(頻度)が設定されている。

[0050]

また、設定画面53には、連続接続失敗回数の入力欄が設けられており、ユーザが任意の数字を設定し、OKボタンを押すことで、URL削除条件(接続)となる連続接続失敗回数(アクセスの連続失敗回数)を設定することができる。OKボタンが押されると、設定されたURL削除条件(接続)が条件リスト26に新規登録又は上書きされる。

[0051]

図7(C)の表示例では、或る登録されたURLのウェブサイトへの接続が3回連続して失敗した場合には、そのウェブサイトのURLがURLリスト22から自動削除されるURL削除条件(接続)が設定されている。

[0052]

さらに、更新部25は、所定の条件が満たされた場合に、URLリスト22からURLを読み出して、そのURLに対する接続トライを実行し、その接続トライの結果に応じてURLの自動削除処理を実行する。

[0053]

〈アドレス管理装置の動作例〉

次に、上述したアドレス管理装置の動作例を図2及び図8〜図10のフローチャートを用いて説明する。

[0054]

(第1の動作例)

図8は、アドレス管理装置の第1の動作例を示すフローチャートである。第1の動作例は、ブラウザ21が起動しており、且つコンピュータ1とインターネット12とが接続されていることを前提とする。

[0055]

また、第1の動作例の開始条件として、監視部23は、ブラウザ21によるU RLへのアクセスを監視している。そして、入力装置10から入力された接続指示(URLの入力・確定、ハイパーリンクが設定されたURLのマウスクリック 等)に従い、ブラウザ21が指定されたURLへの接続をトライした場合に、第 1の動作例がスタートする。

[0056]

最初に、監視部23がブラウザ21による接続トライを検出する(S01)。すると、監視部23は、その接続トライの結果が判明するまで待ち(S02)、結果が出ると(S02; Y)、その結果をもってテーブル24を更新する(S03)。

[0057]

具体的には、監視部23は、接続結果が「成功」であった場合には、接続トライされたURLについて、接続トライの日時をテーブル24の「接続トライ履歴」の該当箇所に記録するとともに、該当する「連続接続失敗履歴」の欄の記載内容を消去する。一方、監視部23は、接続結果が「失敗」であった場合には、接続トライされたURLについて、該当する「連続接続失敗履歴」の欄に接続トライの日時を記録する。

[0058]

次に、更新部25が、当該接続が成功したか否かを判定する(S04)。このとき、接続が成功したと判定した場合には、動作がS05に進み、接続が失敗したと判定した場合には動作がS08に進む。

[0059]

S05では、更新部25がURLリスト22を参照し、接続が成功したURLが既にURLリスト22に登録されているか否かを判定する。このとき、該当するURLがURLリスト22に登録されている場合(S05; Y)には、第1の動作例が終了する。

[0060]

これに対し、当該URLがURLリスト22に登録されていない場合(S05;N)には、更新部25は、当該URLに対応する「接続トライ履歴」を参照した後、条件リスト26のURL追加条件を参照することによって、URL追加条件が満たされているか否かを判定する(S06)。

[0061]

このとき、URL追加条件が満たされていない場合(S06; N)には、第1の

動作例が終了する。これに対し、URL追加条件が満たされている場合(S06;Y)には、更新部25は、当該URLをURLリスト22に記録する(S07)

#### [0062]

即ち、ブラウザ21が例えば「インターネットエクスプローラ」である場合には、更新部25は、当該URLの情報を含むテキストファイルを作成し、URLリスト22に相当するフォルダに格納する。或いは、ブラウザ21が例えば「ネットスケープナビゲータ」である場合には、更新部25は、ファイル"bookmark.htm"に当該URLの情報を含める更新処理を実行する。

#### [0063]

このようにして、URLの自動追加が実行される。その後、入力装置10の操作によって一覧50又は一覧50aが呼び出された場合には、自動追加されたURLのウェブサイトの名称が、URLに関連する名前として一覧50又は一覧50aに表示される。但し、URLそのものが一覧50又は一覧50aに表示されるようにしても良い。その後、第1の動作例が終了する。

#### [0064]

一方、SO8に動作が進んだ場合には、更新部25が、接続が失敗したURLに関連する「連続接続失敗履歴」を参照し、且つ条件リスト26を参照することによって、連続接続失敗回数がURL削除条件(接続)を満たしているか否かを判定する。

#### [0065]

このとき、URL削除条件(接続)が満たされない場合(SO8;N)には、第1の動作例が終了する。これに対し、URL削除条件(接続)が満たされている場合(SO8;Y)には、更新部25が、該当するURLをURLリスト22から削除する。

#### [0066]

即ち、ブラウザ21が例えば「インターネットエクスプローラ」である場合には、更新部25は、当該URLの情報を含むテキストファイルをURLリスト2 2に相当するフォルダから削除する。或いは、ブラウザ21が例えば「ネットワ ークスケープナビゲータ」である場合には、更新部25は、ファイル "bookmark .htm" から当該URLの情報を削除する更新処理を実行する。その後、第1の動作例が終了する。

[0067]

第1の動作例によると、アドレス管理装置の監視部23が、ブラウザ21によるウェブサイトの参照状況(URLへの接続(アクセス))を監視し、監視結果に基づくテーブル24を作成する。これによって、接続トライ履歴(参照履歴)と、連続接続失敗履歴(連続接続失敗回数)とが記録される。

[0068]

その後、更新部25が、テーブル24を参照し、且つ条件リスト26を参照することによって、URLリスト22に対するURLの自動追加・削除処理を実行する。従って、ユーザの自発処理によらなくても、URLリスト22を更新することができる。即ち、ユーザの参照頻度が高いURLを自動的に登録し、ユーザの参照頻度が低いURLを自動的に削除することができる。これによって、ユーザのURLリスト22に関する処理の負担が軽減される。

[0069]

(第2の動作例)

図9は、アドレス管理装置の第2の動作例を示すフローチャートである。第2の動作例は、ブラウザ21が起動し、且つコンピュータ1とインターネット12とが接続されていることを前提とする。

[0070]

監視部23は、所定時間以上ブラウザ21による接続トライがない場合には、「空き時間」と判定する(S21;Y)。すると、更新部25が、URLリスト22から1つのURLを特定する(S22)。即ち、ブラウザ21が例えば「インターネットエクスプローラ」である場合には、更新部25は、URLリスト22から1つのURLの情報を含むテキストファイルを読み出す。或いは、ブラウザ21が例えば「ネットワークスケープナビゲータ」である場合には、更新部25は、ファイル"bookmark.htm"を解析し、"bookmark.htm"から1つのURLの情報を特定する。

#### [0071]

次に、更新部25は、特定したURLを用いて、そのURLへの接続処理(接続トライ)を実行する(S23)。次に、更新部25は、この接続トライの結果が確認されると(S24)、接続が成功したか否かを判定する(S25)。このとき、接続が成功した場合には、動作がS29へ進み、接続が失敗した場合には、動作がS26へ進む。

### [0072]

S26へ動作が進んだ場合には、テーブル24の該当するURLの「連続接続失敗履歴」の欄が更新される。そして、更新部25は、「連続接続失敗履歴」の更新の結果、当該「連続接続失敗履歴」の記録内容が条件リスト26のURL削除条件(接続)を満たすことになったか否かを判定する(S27)。

#### [0073]

このとき、URL削除条件(接続)が満たされない場合(S27;N)には、動作がS29へ進む。これに対し、URL削除条件(接続)が満たされる場合(S27;Y)には、更新部25は、該当するURLをURLリスト22から削除する(S28)。

# [0074]

その後、S29にて、URLリスト22に登録された全てのURLに対するS22~S28の処理(接続確認処理)が終了したか否かが判定され、終了した場合には、第2の動作例が終了し、接続確認処理が終了していない場合には、動作がS22に戻り、他のURLに対する接続確認処理が実行される。なお、図9のフローチャートの動作中に、ブラウザ21による接続トライが発生した場合には、第2の動作例の動作が強制終了する。

#### [0075]

第2の動作例によると、空き時間と判定された場合に、URLリスト22に登録された単数又は複数のURLに対する接続確認処理が実行され、連続接続失敗回数がURL削除条件(接続)を満たすURLがURLリスト22から自動削除される。

#### [0076]

URL削除条件(接続)を満たす場合には、そのURLのウェブサイトは移転又は消滅していると考えられる。このため、ユーザは、不要となったURLをURLリスト22から自動的に削除することができる。

[0077]

(第3の動作例)

図10は、アドレス管理装置の第3の動作例を示すフローチャートである。第3の動作例は、オペレーティングシステム(OS)が起動したとき,OSの起動中に日付が変わったとき,またはOSの起動中に追加削除条件が設定変更されたときにスタートする。

[0078]

最初に、更新部25は、テーブル24から1つのURLを特定する(S31)。 次に、更新部25は、特定したURLがURLリスト22に登録されているか 否かを判定する(S32)。このとき、URLが登録されている場合(S32;Y) には、動作がS33に進み、URLが登録されていない場合(S32;N)には、 動作がS35に進む。

[0079]

S33に動作が進んだ場合には、更新部 25は、S31にて特定したURLについて、テーブル 24の「連続接続失敗履歴」と、条件リスト 26のURL削除条件(頻度)とを参照する。このとき、URL削除条件(頻度)が満たされない場合(S33; N)には、動作がS37に進む。これに対し、URL削除条件(頻度)が満たされる場合(S33; Y)には、更新部 25は、該当するURLをURLリスト 22 から削除する(S34)。

[0080]

一方、S35に動作が進んだ場合には、更新部25は、テーブル24のS31にて特定したURLの「接続トライ履歴」と、条件リスト26のURL追加条件とを参照する。このとき、URL追加条件が満たされない場合(S35;N)には、動作がS37に進む。これに対し、URL追加条件が満たされる場合(S35;Y)には、更新部25は、該当するURLをURLリスト22に追加する(S36)。

[0081]

その後、S37にて、テーブル24内の全てのURLに対するS31~S36 の処理が終了したか否かが判定され、終了した場合には、第3の動作例が終了し 、終了していない場合には、動作がS31に戻る。

[0082]

第3の動作例によると、上述した3つの条件(OS起動,OS起動中の日付変更,OS起動中の追加削除条件の設定変更)の何れかが満たされた場合には、更新部25が、テーブル24と条件リスト26とを参照し、URLリスト22の内容を更新する。これによって、ユーザによる自発的処理によらなくても、URLリスト22の内容を適正にすることができる。

[0083]

〈実施形態1の作用〉

実施形態1によるアドレス管理装置によると、上述した第1~第3の動作例によって、URLリスト22に対する更新処理が自動的に行われる。これによって、ユーザのURLリスト22に対する処理負担が軽減される。従って、インターネット12の利用者に対し、従来よりも快適な利用環境を提供することができる

[0084]

〔第2実施形態〕

次に、本発明の第2実施形態を説明する。図11は、第2実施形態によるアドレス管理装置の機能ブロック図である。第2実施形態は、第1実施形態における監視部23及び更新部25をブラウザ21の機能として取り込んだものであり、第1実施形態と同じ構成要素については同じ符号を、第1実施形態に相当する構成要素については、図2に示した符号に"a"を付してある。

[0085]

第2実施形態は、第1実施形態にて示したハードウェア構成で実現することができ、図11に示した監視部23a,頻度情報テーブル24a,更新部25a及び追加削除条件リスト26aは、第1実施形態とほぼ同様の構成を有し、且つ第1実施形態にて説明した第1~第3の動作例を実行する。

[0086]

これによって、第2実施形態は、第1実施形態とほぼ同様の作用効果を奏する。但し、第1実施形態は、監視部23及び更新部25をブラウザ21と別個の構成要素としているので、監視部23及び更新部25を実現するプログラムのみを記録媒体に記録し、ブラウザ支援ソフトウェアとして提供することができる。これに対し、第2実施形態は、URLの自動更新機能を有するウェブブラウザとして提供しなければならない。

[0087]

#### [実施形態の変形例]

なお、本実施形態では、アドレス管理装置を実現するためのプログラムは、ハードディスク11に記憶されていることとした。これに代えて、CD-ROMやフロッピーディスク等の可搬性の記録媒体に当該プログラムが格納され、CPU2がこれらの記録媒体に格納された当該プログラムを読み出して実行することにより、アドレス管理装置が実現されるようになっていても良い。また、他のコンピュータに格納されている当該プログラムをネットワークを介してダウンロードして実行させることでも良い。

[0088]

また、第1実施形態では、監視部23と更新部25とを明確に分けて説明したが、監視部23と更新部25とは明確に区別できなくても良い。即ち、監視部23と更新部25とが渾然一体となって構成され、第1~第3の動作例のうち少なくとも1つを実行するようになっていても良い。

[0089]

〔付記〕

本発明は、以下のように特定することができる。

(付記1) ウェブサイトのアドレスを管理するアドレス管理装置であって、ウェブサイトのアドレスを保持するアドレスリストと、ウェブサイトの参照状況を監視する監視部と、前記参照状況に基づいて、前記アドレスリストの内容を更新する更新部とを備えたウェブサイトのアドレス管理装置。

(付記2) 前記アドレスリストに保持されたアドレスが指定された場合に、その

アドレスへアクセスする接続部をさらに備えた付記1記載のウェブサイトのアド レス管理装置。

(付記3)前記監視部は、前記参照状況として、ウェブサイトのアドレスに対するアクセスの頻度をアドレス毎に記録し、前記更新部は、アクセスの頻度が所定の関値に達したアドレスを前記アドレスリストに追加する付記1記載のウェブサイトのアドレス管理装置。

(付記4)前記監視部は、前記参照状況として、ウェブサイトのアドレスに対するアクセスの頻度をアドレス毎に記録し、前記更新部は、前記アドレスリストに保持されたアドレスへのアクセスの頻度が所定の閾値に満たない場合には、当該アドレスを前記アドレスリストから削除する付記1記載のウェブサイトのアドレス管理装置。

(付記5)前記更新部は、前記アドレスリストに保持されたアドレスへのアクセス失敗回数が所定の閾値に達した場合に、当該アドレスを前記アドレスリストから削除する付記1記載のウェブサイトのアドレス管理装置。

(付記6)前記アクセスの頻度は、ウェブサイトへのアクセスが成功する毎に更新され、前記更新部は、アクセスの頻度が更新された場合に、その更新されたアクセスの頻度が所定の閾値に達したか否かを判定する付記3記載のウェブサイトのアドレス管理装置。

(付記7)前記更新部は、ウェブサイトを参照するための回線が開かれており、 且つ所定時間ウェブサイトの参照に関する入力がない場合に、前記アドレスリス トに保持されたアドレスへのアクセスを試行し、この試行が失敗することによっ て連続失敗回数が所定の閾値に達した場合には、当該アドレスをアドレスリスト から削除する付記5記載のウェブサイトのアドレス管理装置。

(付記8)前記所定の閾値をユーザに設定させるための設定画面をユーザに供給する供給部をさらに備えた付記3~5の何れかに記載のウェブサイトのアドレス管理装置。

(付記9)前記更新部は、前記アドレス管理装置を管理するオペレーションシステムが起動した場合に起動する付記3又は4記載のウェブサイトのアドレス管理装置。

(付記10)前記アクセスの頻度は、単位日当たりのアクセス回数であり、前記 更新部は、日付が変更された場合に起動する付記3又は4記載のウェブサイトの アドレス管理装置。

(付記11)前記更新部は、前記所定の閾値がユーザによって設定変更された場合に起動する付記8記載のウェブサイトのアドレス管理装置。

(付記12) ウェブサイトのアドレスを管理するアドレス管理方法であって、ユーザのウェブサイトの参照状況を監視する監視ステップと、前記参照状況に基づいて、ウェブサイトのアドレスを保持するアドレスリストの内容を更新する更新ステップとを備えたウェブサイトのアドレス管理方法。

(付記13) ウェブサイトのアドレスを管理するプログラムを記録した記録媒体であって、コンピュータに、ユーザのウェブサイトの参照状況を監視する監視ステップと、前記監視ステップによる監視結果に基づいて、ウェブサイトのアドレスを保持するアドレスリストの内容を更新する更新ステップとを実行させるプログラムを記録した記録媒体。

[0090]

#### 【発明の効果】

本発明によるウェブサイトのアドレス管理装置によれば、ウェブサイトのアドレスリストの更新を自動的に実行することができる。このため、従来よりも快適なインターネット又はイントラネットの利用環境をユーザに提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】アドレス管理装置のハードウェア構成図
- 【図2】アドレス管理装置の機能ブロック図
- 【図3】URLリストの表示例
- 【図4】URLリストの表示例
- 【図5】頻度情報テーブルの説明図
- 【図6】追加・削除条件リストの説明図
- 【図7】追加・削除条件リストの説明図
- 【図8】アドレス管理装置の動作を示すフローチャート

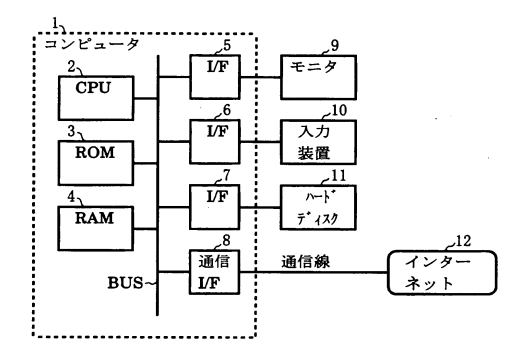
- 【図9】アドレス管理装置の動作を示すフローチャート
- 【図10】アドレス管理装置の動作を示すフローチャート
- 【図11】第2実施形態によるアドレス管理装置の機能ブロック図 【符号の説明】
- 1 コンピュータ
- 2 CPU
- 3 ROM
- 4 RAM
- 5~7 インターフェイス回路
- 8 通信インターフェイス回路
- 9 モニタ(ディスプレイ装置)
- 10 入力装置
- 11 ハードディスク
- 12 インターネット
- 21,21a ウェブブラウザ
- 22 URLUAL
- 23,23a 監視部
- 24,24 a 頻度情報テーブル
- 25,25a 更新部
- 26,26 a 追加削除条件リスト
- 50,50a 一覧
- 51~53 設定画面(設定ダイアログ)

【書類名】

図面

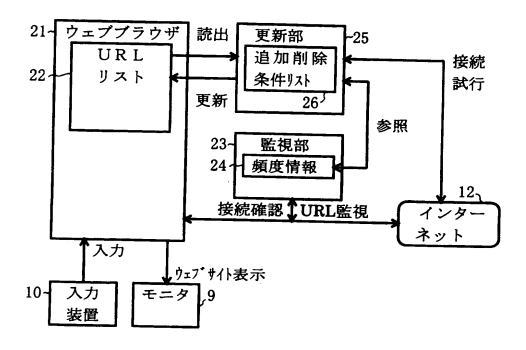
【図1】

# アドレス管理装置のハードウェア構成図



# 【図2】

# アドレス管理装置の機能ブロック図



【図3】

話題 編集 Internet Explorer 四三 ラウザの登録済URLリストの表示例 りに追加 りの整理 関連 ・お気に Wicrosoft 名なお口口口口口口口 気気気ン路電組特後そ フスストで話鍵 許楽の りのの関 予人商辞 の場合 lapan Homepage 1) Internet Explorer e b J 田 ≽ 強む 戻る

【図4】

亭 Webブラウザの登録済URLリストの表示例 Communicator(C) 印刷 1)Netscape Navigator の場合:ブックマー -50a Netscape **杨**森 1 4-4 7. 117-12-12 ゥクマークを編集 Japan Homepage °۷ 再読込 1 次 Fujitsu

【図5】

頻度情報テーブルの説明図

	連続接続失敗履歴	3/7 17:24, 3/10 17:31		•
48)	1/15 10:58, 2/3 12:00, 2/22 16:11, 3/10 12:09	1/6 17:23, 1/13 17:18, 1/24 17:19, 1/31 17:20, 2/4 17:22	1143 40.34, 441 41:18,	•
頻度情報テーブル、24(24)	http://www.xxx.co.jp	http://www.yyy.ne.jp		٠

【図6】

# 追加・削除条件リストの説明図

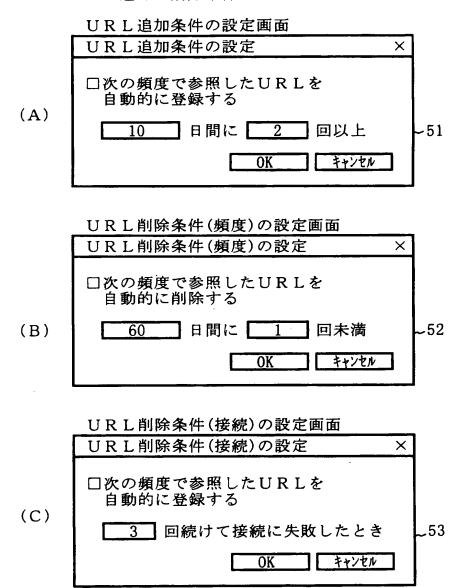
26(26a)

追加削除条件リフト

設定	説明
URL 追加条件	参照頻度がこの条件を満たす URL は、リストに追加される。
URL 削除条件(頻度)	参照頻度がこの条件を満たす URL は、リストから削除される。
URL 削除条件(接続)	連続接続失敗回数がこの条件を満たす URL は、リストから削除される。

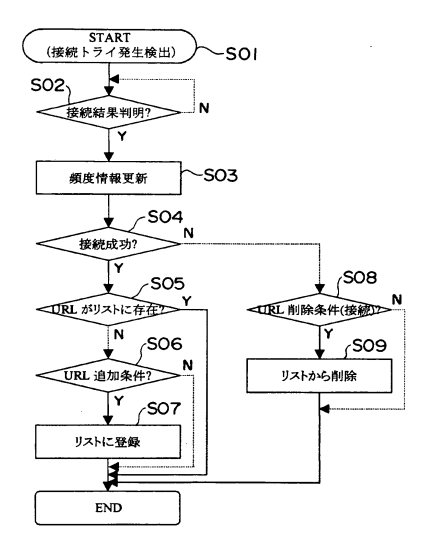
【図7】

# 追加・削除条件リストの説明図



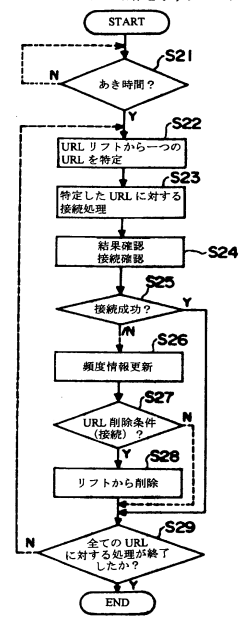
# 【図8】

# アドレス管理装置の動作を示すフローチャート



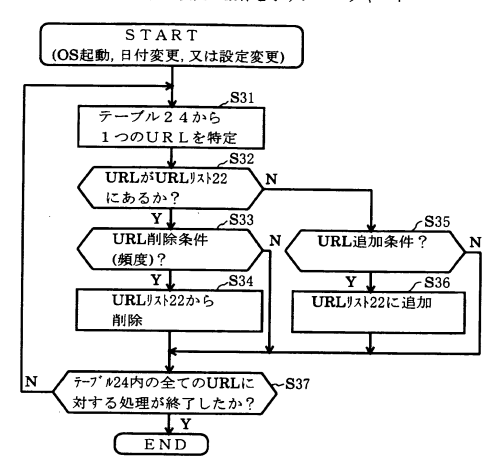
# 【図9】

アドレス管理装置の動作を示すフローチャート



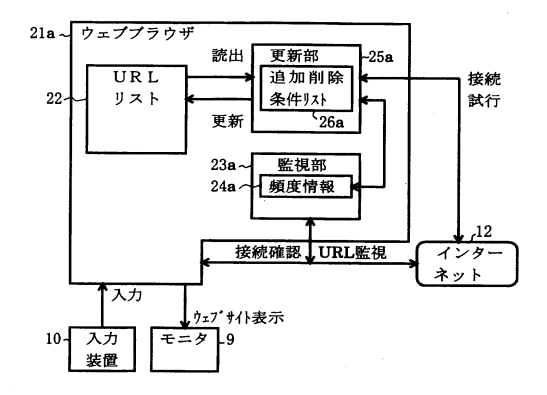
【図10】

# アドレス管理装置の動作を示すフローチャート



【図11】

# 第2実施形態によるアドレス管理装置 の機能ブロック図



#### 【書類名】要約書

#### 【要約】

【課題】URLリストの更新を自動的に実行するウェブサイトのアドレス管理装置を提供すること。

【解決手段】アドレス管理装置は、ブラウザによるウェブサイトへの接続トライを検出し、そのトライ結果に基づいて、URL毎の接続成功回数(参照回数)と、連続接続失敗回数とを記録する。その後、アドレス管理装置は、所定期間内における参照回数がURL追加条件を満たすURLをURLリストに追加し、所定期間内における参照回数が所定数に満たないURLをURLリストから削除する。さらに、アドレス管理装置は、連続接続失敗回数が所定回数に達したURLをURLリストから削除する。

【選択図】図2

# 出願,人履歴情報

識別番号

[000005223]

1. 変更年月日 1996年 3月26日

[変更理由] 住所変更

住 所 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号

氏 名 富士通株式会社